## Examenul de bacalaureat național 2020 Proba E. d) Informatică

## BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE (comun pentru limbajele C/C++ și Pascal)

Testul 16

Filieră teoretică, profil real, specializare matematică-informatică / matematică-informatică intensiv informatică Filieră vocațională, profil militar, specializare matematică-informatică

- Se punctează oricare alte modalități de rezolvare corectă a cerințelor.
- Nu se acordă punctaje intermediare, altele decât cele precizate explicit prin barem. Nu se acordă fracțiuni de punct. Se acordă 10 puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea punctajului total acordat pentru lucrare la 10.
- Utilizarea unui tip de date care depășește domeniul de valori precizat în enunț este acceptată dacă acest lucru nu afectează corectitudinea în funcționarea programului.

 SUBIECTUL I
 (20 de puncte)

 1b 2c 3b 4c 5d
 5x4p.

SUI	BIECTUL al II - lea	(40 de puncte)	
1.	a) Răspuns corect: 2020	6р.	
	b) Pentru răspuns corect	6р.	Se acordă câte 2p. pentru fiecare dintre cele trei numere conform cerinței (oricare număr de forma i0pp sau cipp, unde i este o cifră impară, p este o cifră pară nenulă, iar c o cifră nenulă).
	c) Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă numai 2p. dacă doar una dintre instrucțiunile
	-declarare variabile	1p.	de decizie este conform cerinței.
	-citire date	1p.	
	-afișare date	1p.	
	-instrucțiuni de decizie (*)	Зр.	
	-instrucțiune repetitivă	2p.	
	-atribuiri	1p.	
	-corectitudine globală a programului <sup>1)</sup>	1p.	
	d) Pentru algoritm pseudocod corect	6p.	
	-echivalență a prelucrării realizate,		repetitivă conform cerinței, principial corectă, dar nu
	conform cerinței (*)	5p.	este echivalent cu cel dat.
	-corectitudine globală a algoritmului <sup>1)</sup>	1p.	
			conform cerinței.
2.		6p.	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
	5 3 1		(primele 3 valori, ultimele 5 valori, rânduri diferite)
	1 2 3 4 5		conform cerinței.
3.	•	6р.	
	15bac2020		datelor determinate (rezultat al primei instrucțiuni de
			afișare, litere, respectiv cifre ca rezultat al celei de a doua
			instrucțiuni de afișare) conform cerinței.

SU	BIECTUL al III - lea		(30 de puncte)
1.	Pentru subprogram corect	10p.	(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect al antetului
	-antet subprogram (*)	2p.	
	-determinare a valorii cerute (**)		(**) Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect specific
	-returnare rezultat	1p.	(divizor prim, putere în descompunerea în factori primi,
	-declarare a tuturor variabilelor locale,		algoritm principial corect de numărare) conform
	corectitudine globală a subprogramului <sup>1)</sup>	1p.	cerinței.
2.	Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect specific
	-declarare a unei variabile care să		(numere impare, numere pătrate perfecte, ordonare
	memoreze un tablou bidimensional	1p.	valori pe linii, ordonare valori pe coloane, valori suport,
	-citire a datelor	1p.	construire în memorie) conform cerinței.
	-construire a tabloului cerut (*)	6p.	
	-afișare a datelor în formatul cerut	1p.	
	-declarare a variabilelor simple,		
	corectitudine globală a programului <sup>1)</sup>	1p.	
L			

Probă scrisă la informatică

Testul 16

3.	a) Pentru răspuns corect	2p.	(*) Se acordă punctajul chiar dacă algoritmul ales nu
	-coerență a descrierii algoritmului (*)	1p.	este eficient.
	-justificare a elementelor de eficiență	1p.	(**) Se acordă numai 3p. dacă algoritmul este principial
	b) Pentru program corect		corect, dar nu oferă rezultatul cerut pentru toate seturile
	-operații cu fișiere: declarare, pregătire în	•	de date de intrare.
	vederea citirii, citire din fișier		(***) Se acordă punctajul numai pentru un algoritm liniar.
	-determinare a valorilor cerute (*),(**)	5р.	
	-utilizare a unui algoritm eficient (***)	1p.	și obține rezultatul aplicând algoritmul de interclasare,
	-declarare a variabilelor, afișare à datelor,	·	având în vedere valoarea curentă din primul șir, a,
	corectitudine globală a programului <sup>1)</sup>	1p.	valoarea curentă din al doilea șir, b, precum și ultima
			valoare selectată, u; valoarea min(a,b) este selectată
			dacă are paritatea diferită de u. La fiecare pas, se
			realizează avansul doar în șirul corespunzător
			minimului menționat și se actualizează, după caz,
			variabila u.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Corectitudinea globală vizează structura, sintaxa, alte aspecte neprecizate în barem.